

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Tujuan penelitian	2
C. Manfaat penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Botani	4
B. Karakter morfologi	5
C. Profil penanda molekuler	6
D. Aplikasi penanda molekuler dalam karakterisasi kultivar	7
III. BAHAN DAN METODE	10
A. Tempat dan waktu	10
B. Material penelitian	10
C. Metode penelitian	11
1. Pengamatan morfologi	12
2. Pengamatan molekuler	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Analisis keragaman morfologi	19
1. Analisis kelompok	26
2. Analisis koordinat utama	28

	Halaman
B. Analisis keragaman profil molekuler	30
1. Analisis kelompok	32
2. Analisis koordinat utama	34
C. Analisis morfologi-molekuler	36
V. PENUTUP	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44